



INSTRUKCJA ORYGINALNA

K-PDZ-01AKU-2.0B

AKUMULATOROWE NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU



READ THE OPERATION MANUAL
CAREFULLY BEFORE FIRST USE

PRZECZYTAJ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI DOKŁADNIE
PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

GT CORP sp. z o.o.

ul. Koralowa 5, 78-100 Kołobrzeg

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera informacje i ważne wskazówki dotyczące uruchamiania i użytkowania urządzenia. Przed pierwszym uruchomieniem dokładnie zapoznaj się z instrukcją obsługi, szczególnie z zawartymi w niej wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa!

Zastrzegamy sobie możliwość zmian technicznych oraz wystąpienia błędów drukarskich lub stylistycznych.

Instrukcja obsługi stanowi integralną część urządzenia i nie należy jej przechowywać oddzielnie. Zachowaj ją, a w przypadku sprzedaży, przekaż wraz z urządzeniem nowemu właścicielowi.

Prosimy o przestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Przed uruchomieniem urządzenia należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, co ułatwi właściwe korzystanie z urządzenia. Zapobiegnie też Państwo nieporozumieniom i powstaniu ewentualnych uszkodzeń.

Stosuj się do ostrzeżeń i wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Ich nieprzestrzeganie może spowodować poważne uszkodzenia ciała.

W związku ze stałym rozwojem naszych produktów możliwa jest niewielka rozbieżność pomiędzy zdjęciami, rysunkami, a treścią. Jeśli zauważycie Państwo jakieś błędy, proszę nas o tym poinformować.

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian, w urządzeniu które mogą być nieuwzględnione w niniejszej instrukcji. Obrazy i rysunki pojawiające się w instrukcji są poglądowe i mogą się różnić od rzeczywistego wyglądu urządzenia.

Prawo autorskie

© 2023

Dokumentacja ta jest chroniona prawem autorskim. Wszelkie prawa zastrzeżone! W szczególności powielanie, tłumaczenie oraz wykorzystywanie zdjęć będzie ścigane sędownie. Sądem właściwym jest sąd w Kołobrzegu.

SERWIS CENTRALNY



Sp. z o.o. ul. Podleśna 18, 78-600 Wałcz, Polska

Tel.: +48 (0) 67 348 24 51

Email: serwis@serwisexpert.pl

SPIS TREŚCI

ZASTOSOWANIE	6
INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE	7
MONTAŻ OBSŁUGA I DZIAŁANIE	10
ŁADOWANIE AKUMULATORA	15
SCHEMAT	17
KONSERWACJA	18
PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT	18
DANE TECHNICZNE	19
USŁUGI SERWISOWE	20
GWARANCJA	21
OCHRONA ŚRODOWISKA I UTYLIZACJA	22

SYMBOLE

	Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia, należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi.
	Obowiązek noszenia ochrony słuchu. Zbyt duży hałas prowadzi do stopniowego pogorszenia słuchu. Dźwięki generowane przez to urządzenie mogą uszkodzić słuch, dlatego zawsze trzeba używać ochronników słuchu podczas pracy. Obowiązek stosowania kasku ochronnego Obowiązek stosowania okularów ochronnych. Podczas pracy urządzenia może dochodzić do powstawania powodujących utratę wzroku iskieł, opilek, drzazg lub odprysków.
	Obowiązek noszenia rękawic ochronnych. Aby zwiększyć bezpieczeństwo operatora, wymagane jest stosowanie rękawic ochronnych.
	Obowiązek stosowania maski przeciwpyłowej. Podczas pracy w miękkich materiałach może dochodzić do powstawania szkodliwego dla zdrowia pyłu.
	Zaleca się stosowanie ochrony twarzy
	Zaleca się stosowanie obuwia ochronnego
	Ogólne ostrzeżenie. Informacje pod tym symbolem zawierają istotne wskazówki dotyczące bezpiecznego używania sprzętu.
CE	Oznaczenie CE (Conformité Européenne) oznacza, że produkt spełnia wymagania unijnych dyrektyw
	ZAKAZ WYRZUCANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO Z INNYMI ODPADAMI.
	Chronić przed deszczem i wilgocią. Ten znak oznacza, że urządzenie powinno być chronione przed wpływem niekorzystnych warunków pogodowych.

	<p>Uwaga! Niebezpieczeństwo zranienia lub powstania poważnych obrażeń palców dłoni.</p> <p>Podczas pracy nie zbliżać dłoni do łańcucha tnącego</p>
	<p>Zachowaj odpowiedni odstęp.</p> <p>Należy upewnić się, że osoby postronne i zwierzęta zawsze znajdują się w bezpiecznej odległości od używanego urządzenia.</p>
	<p>Trzymać z dala od źródeł ognia</p>
	<p>Maksymalna temperatura pracy</p>
	<p>Nie pozwól by akumulator wszedł w kontakt z wodą. Nie umieszczaj w zbiornikach wodnych. Grozi skażeniem wody i niebezpieczeństwem dla żyjących w wodzie organizmów.</p>
	<p>Urządzenie przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń</p>
	<p>Mostek prostowniczy</p>
	<p>Transformator bezpieczeństwa</p>
	<p>Nie sięgaj do obracających się części maszyny podczas pracy urządzenia.</p>
	<p>Przed konserwacją lub naprawą wyłącz urządzenie i odczekaj do całkowitego zatrzymania wszystkich ruchomych części.</p>

ZASTOSOWANIE

Nożyce do żywopłotu zostały zaprojektowane wyłącznie do użytku domowego – do przycinania żywopłotów, krzewów oraz drobnych gałęzi roślinności ozdobnej w przydomowych ogrodach. Urządzenie nie jest przeznaczone do zastosowań profesjonalnych ani przemysłowych.

Podczas użytkowania nożyc należy ściśle przestrzegać zasad eksploatacji, konserwacji oraz bezpieczeństwa opisanych w niniejszej instrukcji obsługi.

Przeznaczenie nożyc obejmuje:

- cięcie żywopłotów i krzewów w ogrodach prywatnych,
- formowanie i pielęgnację roślinności ozdobnej wokół domu,
- bieżące utrzymanie niewielkich terenów zielonych.

Zabrania się:

- cięcia grubych gałęzi przekraczających zalecany przez producenta zakres,
- przecinania materiałów innych niż roślinność (np. przewodów, metalu, tworzyw sztucznych),
- używania urządzenia w deszczu lub na mokrej roślinności,
- stosowania w celach komercyjnych, profesjonalnych lub przemysłowych,
- dokonywania modyfikacji konstrukcyjnych.

Użytkowanie nożyc do żywopłotu w sposób niezgodny z ich przeznaczeniem, a także nieprzestrzeganie zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji, skutkuje utratą wszelkich praw do roszczeń gwarancyjnych oraz odszkodowawczych wobec producenta lub dystrybutora.

Jakiegokolwiek samodzielne przeróbki, modyfikacje techniczne lub nieautoryzowane naprawy skutkują natychmiastową utratą gwarancji.

INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE

Zasady bezpieczeństwa pracy

- Przed pierwszym użyciem dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zasady bezpieczeństwa.
- Upewnij się, że rozumiesz wszystkie ostrzeżenia i zalecenia producenta.
- Przechowuj instrukcję w łatwo dostępnym miejscu.
- W razie wątpliwości skontaktuj się z serwisem lub infolinią producenta.

Odpowiedzialność operatora i szkolenie

- Urządzenie mogą obsługiwać tylko osoby pełnoletnie, przeszkolone i świadome zagrożeń.
- Operator musi znać zasady bezpiecznej obsługi i reagowania w sytuacjach awaryjnych.
- Dzieci i osoby postronne trzymaj z dala od miejsca pracy.

Wyposażenie ochronne

Podczas pracy używaj:

- okularów lub gogli ochronnych,
- rękawic roboczych,
- kasku ochronnego (przy cięciu wyżej położonych partii),
- obuwia z podeszwą antypoślizgową,
- ochrony słuchu (przy dłuższej pracy),
- maski przeciwpyłowej (przy dużym zapyleniu).

Unikaj luźnej odzieży, biżuterii i nieupiętych włosów.

Inspekcja i przygotowanie urządzenia

Przed każdym użyciem sprawdź:

- stan akumulatora i ładowarki,
- działanie wyłącznika i blokady włączenia,
- ostrość i czystość ostrzy tnących,
- obecność osłony ostrza podczas transportu i przechowywania,
- ogólny stan techniczny urządzenia.

Nie używaj uszkodzonych lub niesprawnych nożyc.

Bezpieczna obsługa podczas pracy

- Zawsze trzymaj urządzenie obiema rękami.
- Nie zbliżaj dłoni do ostrza.
- Zachowaj stabilną postawę, nie sięgaj zbyt daleko.
- Pracuj przy dobrym oświetleniu, na czystej i suchej nawierzchni.
- Nie używaj urządzenia na drabinach bez zabezpieczenia.
- Upewnij się, że w pobliżu nie ma dzieci, zwierząt ani osób postronnych.
- Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy w żywopłocie nie ma twardych przedmiotów.
- W przypadku zakleszczenia ostrza natychmiast wyłącz urządzenie i wyjmij akumulator.

Ochrona zdrowia operatora

- Rób regularne przerwy (co 30–60 minut).
- Stosuj rękawice ograniczające przenoszenie drgań.
- Pracuj w ergonomicznej pozycji.
- Nie używaj urządzenia pod wpływem alkoholu, narkotyków lub leków osłabiających koncentrację.

Bezpieczeństwo elektryczne i akumulatorowe

- Nie używaj urządzenia podczas deszczu ani w wilgotnym środowisku.
- Używaj tylko oryginalnych ładowarek i akumulatorów.
- Nie otwieraj ani nie uszkodzaj akumulatora.
- Nie próbuj ładować uszkodzonego akumulatora.
- Przechowuj akumulator w suchym, chłodnym miejscu, z dala od źródeł ciepła.
- Regularnie sprawdzaj stan akumulatora.
- Ładuj akumulator w dobrze wentylowanym miejscu.
- W razie wycieku elektrolitu unikaj kontaktu ze skórą i oczami – przemyj wodą i skonsultuj się z lekarzem.

Konserwacja i przechowywanie

- Odłącz akumulator przed każdą konserwacją, czyszczeniem lub regulacją.
- Po pracy oczyść ostrza i załóż osłonę ochronną.
- Przechowuj urządzenie, ładowarkę i akumulator w suchym, bezpiecznym miejscu, poza zasięgiem dzieci.
- Regularnie sprawdzaj stan ostrzy i elementów mechanicznych.
- Do napraw używaj tylko oryginalnych części, a serwis powierzaj wykwalifikowanemu personelowi.

Transport

- Przed transportem odłącz akumulator i zabezpiecz ostrza.
- Nie transportuj urządzenia z podłączonym akumulatorem.
- Przenoś urządzenie tylko za uchwyt, przy nieruchomym elemencie tnącym.

Postępowanie w sytuacjach awaryjnych

- W przypadku uszkodzenia urządzenia lub akumulatora natychmiast przerwij pracę.
- W razie wypadku zabezpiecz miejsce zdarzenia i wezwij pomoc.
- W przypadku podejrzenia awarii nie kontynuuj pracy – zgłoś urządzenie do serwisu.

Ochrona środowiska

- Zużyte akumulatory utylizuj zgodnie z przepisami.
- Nie wyrzucaj narzędzi elektrycznych do zwykłych śmieci.
- Oddawaj zużyte narzędzia i akumulatory do punktów zbiórki elektroodpadów.
- Dbaj o czystość w miejscu pracy.

Pierwsza pomoc

- W przypadku skaleczenia przemyj ranę wodą i zdezynfekuj.
- W razie dostania się pyłu do oczu przemyj je wodą.
- W przypadku kontaktu elektrolitu ze skórą lub oczami – przemyj wodą i skonsultuj się z lekarzem.
- W przypadku innych dolegliwości skonsultuj się z lekarzem.

Pamiętaj:

Bezpieczna i świadoma obsługa akumulatorowych nożyc do żywopłotu, ładowarki i akumulatora minimalizuje ryzyko wypadków, zwiększa komfort pracy i wydłuża żywotność sprzętu. Przestrzegaj wszystkich powyższych zasad oraz zaleceń producenta.

MONTAŻ OBSŁUGA I DZIAŁANIE

Przygotowanie do pracy po wyjęciu z opakowania

Sprawdzenie zawartości opakowania

- Upewnij się, że w zestawie znajdują się: nożyce do żywopłotu, akumulator, ładowarka, osłona ostrza, instrukcja obsługi.
- Sprawdź, czy wszystkie elementy są nieuszkodzone.

Przygotowanie urządzenia

- Zdejmij osłonę ostrza przed rozpoczęciem pracy.
- Sprawdź stan ostrzy – powinny być czyste i ostre.
- Skontroluj, czy nie ma widocznych uszkodzeń ani luzów.

Bezpieczne użytkowanie

Ubierz środki ochrony osobistej

- Załóż okulary lub gogle ochronne, rękawice robocze, obuwie z antypoślizgową podeszwą.
- Unikaj luźnej odzieży i nieupiętych włosów.

Przygotuj miejsce pracy

- Upewnij się, że w pobliżu nie ma dzieci, zwierząt ani osób postronnych.
- Sprawdź, czy w żywopłocie nie ma twardych przedmiotów (np. drutów, kamieni).
- Pracuj na stabilnym, suchym podłożu, przy dobrym oświetleniu.

Uruchamianie i cięcie

Trzymanie urządzenia

- Chwyć nożyce obiema rękami – jedną za przedni uchwyt, drugą za tylny.

Włączanie urządzenia

- Naciśnij i przytrzymaj wyłącznik bezpieczeństwa (jeśli jest obecny).
- Następnie naciśnij główny włącznik – urządzenie powinno rozpocząć pracę.

Cięcie

- Prowadź ostrze równoległe do żywoplotu, wykonując płynne ruchy.
- Nie próbuj ciąć zbyt grubych gałęzi – sprawdź w instrukcji, jaka średnica jest dopuszczalna.
- Regularnie sprawdzaj, czy w pobliżu nie znajduje się przewód zasilający (jeśli używasz przedłużacza do ładowarki).

Wyłączanie urządzenia

- Zwolnij przycisk włącznika lub wyłącznik bezpieczeństwa – ostrze powinno się zatrzymać.

PRZYCINANIE

1. Upewnij się, że w obszarze pracy nie ma osób ani zwierząt.
2. Usuń gałęzie przekraczające zdolność cięcia tego narzędzia, używając odpowiednich sektorów, przed rozpoczęciem pracy.
3. Zawsze trzymaj urządzenie pewnie obiema rękami — za przedni uchwyt (4) i tylny uchwyt (6). Nigdy nie obsługuj urządzenia jedną ręką.
4. Nie śpiesz się i nie próbuj ciąć zbyt dużo jednym ruchem ostrza.

OBSŁUGA — PRZYCINANIE

5. Najpierw przycinaj boki od dołu do góry. Zapobiega to opadaniu ściętych gałęzi na jeszcze nieprzycięte miejsca (Rys. 5 / Fig. 5).
6. Po przycięciu boków przejdź do góry. Staraj się utrzymać ostrze pod kątem około 15° względem powierzchni cięcia (Rys. 6 / Fig. 6).



Fig. 5



Fig. 6

7. Przy cięciu szerokich żywopłotów, trzymając pole cięcia w polu widzenia, przesuwaj ostrze lekkim ruchem zamachowym wzdłuż kształtu żywopłotu lub krzewu. Zaleca się lekkie nachylenie ostrza ku dołowi w kierunku ruchu, aby uzyskać optymalne cięcie.
8. Cięcie wykonuj etapami, by uzyskać lepszy efekt, zamiast próbować przeciąć wszystko jednym ruchem, szczególnie jeśli obszar jest długi (Rys. 7 / Fig. 7). Mniejsze odcięte gałęzie łatwiej poddać kompostowaniu.
9. Jeśli ostrze (1) podczas pracy się przegrzewa, nasmaruj jego wewnętrzną powierzchnię (Rys. 9 / Fig. 9). **UWAGA ta operacja musi być przeprowadzona na urządzeniu odłączonym od akumulatora!**

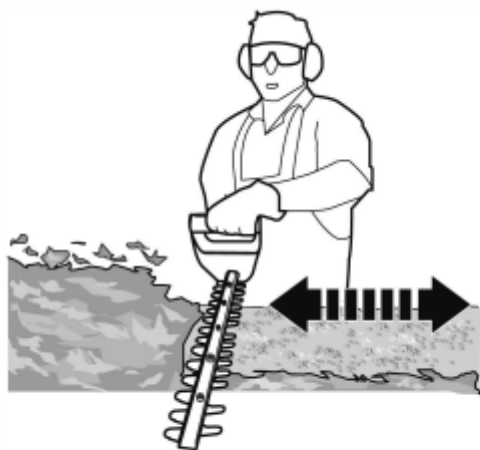


Fig. 7



Fig. 8

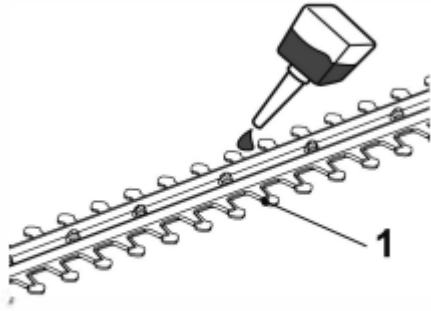


Fig. 9

Po zakończeniu pracy

- Wyjmij akumulator z urządzenia.
- Oczyszcz ostrza z resztek roślin i nałóż osłonę ochronną.
- Naładuj akumulator, jeśli jest rozładowany.
- Przechowuj urządzenie, akumulator i ładowarkę w suchym, bezpiecznym miejscu, poza zasięgiem dzieci.

Dodatkowe wskazówki

- Rób przerwy podczas dłuższej pracy, aby uniknąć zmęczenia.
- Regularnie sprawdzaj stan techniczny urządzenia i ostrzy.
- Nie używaj urządzenia w deszczu ani w wilgotnych warunkach.
- Do napraw i konserwacji używaj wyłącznie oryginalnych części i korzystaj z autoryzowanego serwisu.

Pamiętaj:

Bezpieczne i prawidłowe użytkowanie akumulatorowych nożyc do żywopłotu pozwoli Ci cieszyć się ich sprawnym działaniem przez długi czas oraz zminimalizuje ryzyko wypadków.

MONTAŻ I DEMONTAŻ AKUMULATORA

Aby zamontować akumulator, należy umieścić go w przeznaczonym gnieździe i wsunąć do końca, aż mechanizm blokujący zatrzaśnie się z charakterystycznym kliknięciem. W celu wyjęcia akumulatora należy nacisnąć przycisk zwalniający blokadę, a następnie ostrożnie go wysunąć.



ŁADOWANIE AKUMULATORA

Kontrolki stanu ładowania:



Dioda czerwona-ładowanie akumulatora

Dioda zielona-akumulator w pełni naładowany

Przed pierwszym użyciem wiertarki należy naładować akumulator. Podłącz ładowarkę do gniazdka elektrycznego i podłącz ładowarkę do gniazda znajdującego się w akumulatorze. W trakcie ładowania dioda LED na ładowarce świeci na czerwono, a po pełnym naładowaniu zmienia się na zielono. Proces ładowania trwa zazwyczaj od 3 do 5 godzin. Gdy akumulator jest gorący, ładowanie może się opóźnić, ponieważ akumulatory litowo-jonowe wymagają ochłodzenia przed rozpoczęciem ładowania. Podczas przechowywania należy sprawdzać stan akumulatora i regularnie go doładowywać.

Początkowe ładowanie:

Zaleca się początkowe ładowanie akumulatora przez jedną godzinę, a następnie powtarzanie cyklu ładowania i rozładowania około 4-5 razy. Ten proces zapewnia optymalną wydajność akumulatora. Ładowarka nie zostanie wyłączona, dopóki akumulator nie będzie w pełni naładowany.

Ważne uwagi dotyczące ładowania:

Podczas ładowania, zarówno ładowarka, jak i akumulator mogą się nagrzewać. Jest to normalne zjawisko, które nie świadczy o żadnym problemie. Zaleca się korzystanie z ładowarki w temperaturze pokojowej, aby uniknąć przegrzania. Nie zakrywaj ładowarki ani nie wystawiaj akumulatora na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub blisko źródeł ciepła.

Jeśli występują problemy z ładowaniem akumulatora:

Sprawdź prąd w gnieździe elektrycznym, podłączając inną lampę lub urządzenie.

Jeśli problemy z ładowaniem nadal występują, skonsultuj się z elektrykiem lub osobą wykwalifikowaną do przeprowadzenia kompleksowej diagnostyki urządzenia.

Czas pracy akumulatora po każdym cyklu ładowania zależy od rodzaju wykonywanej pracy. Akumulator w wiertarce został zaprojektowany w sposób zapewniający maksymalną wydajność. Jednakże, jak wszystkie akumulatory, ten również ulega stopniowemu zużyciu.

Aby zachować jak najdłuższą żywotność akumulatora, należy:

Przechowywać i ładować akumulator w chłodnym miejscu (od 0C do 40C), ponieważ wysokie temperatury mogą skrócić jego żywotność. (Złe warunki przechowywania akumulatora są podstawą do utraty gwarancji)

Nigdy nie przechowuj akumulatora w stanie rozładowanym; zawsze naładuj go natychmiast po rozładowaniu. Nie wolno dopuścić do całkowitego rozładowania akumulatora, ponieważ taki stan może doprowadzić do jego zniszczenia (Taki stan akumulatora jest podstawą do utraty gwarancji)

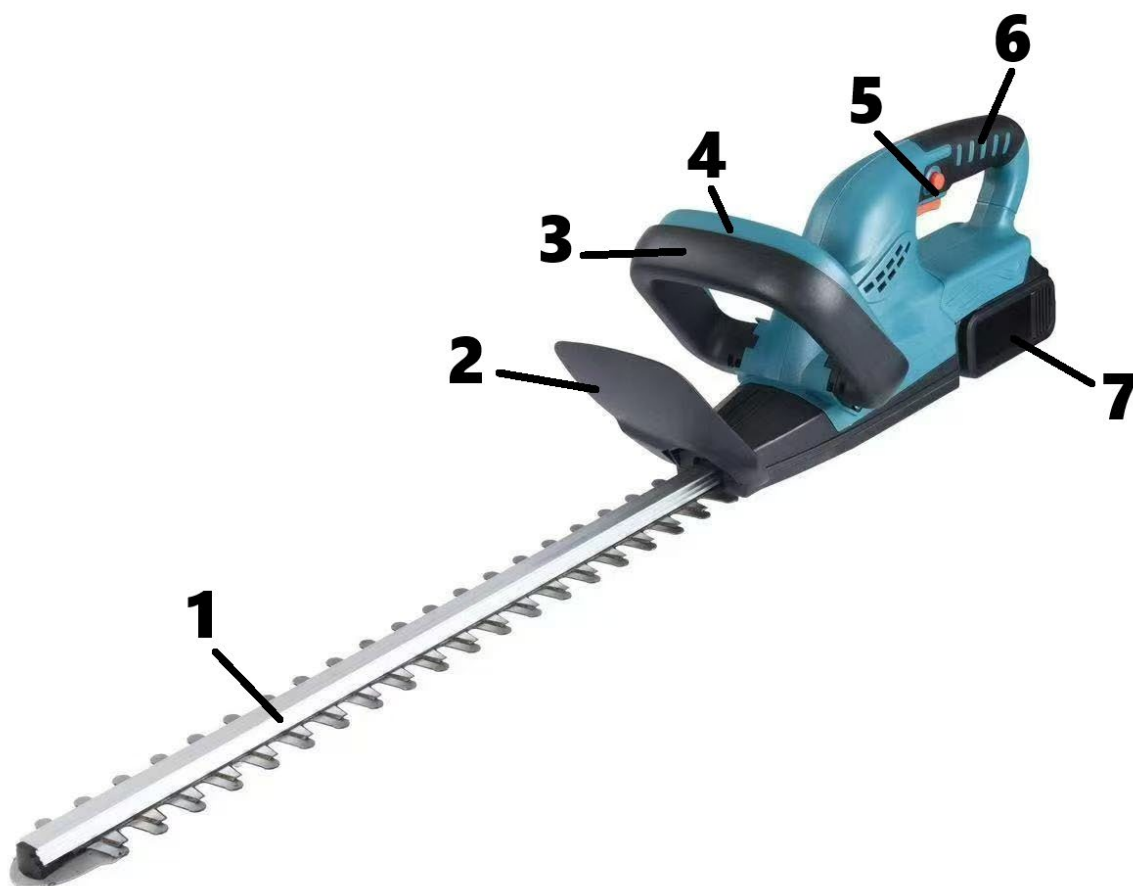
Wszystkie akumulatory stopniowo tracą swoją wydajność, a wyższe temperatury przyspieszają ten proces. Jeśli wiertarka jest przechowywana przez dłuższy czas bez użycia, zaleca się ładowanie akumulatora co miesiąc lub dwa, aby przedłużyć jego żywotność.

Dodatkowe wskazówki:

Długotrwałe przeciążenie jest szkodliwe dla silnika, przekładni, akumulatora i prowadzi do nieodwracalnych uszkodzeń, dlatego ważne jest używanie zgodnie z zaleceniami producenta oraz unikanie zbyt mocnego docisku, ponieważ wkrętarka nie jest przystosowana do tak dużych przeciążeń. W przypadku niezastosowania się do zaleceń będzie to podstawą do utraty gwarancji.

Głowica tnąca, prowadnica, łańcuch oraz włącznik są elementami eksploatacyjnymi ich zużycie jest rzeczą naturalną w wyniku normalnego używania i te elementy nie podlegają gwarancji.

SCHEMAT



1.	Ostrze tnące
2.	Osłona dłoni
3.	Przedni uchwyt
4.	Przełącznik bezpieczeństwa
5.	Główny włącznik/wyłącznik
6.	Tylny uchwyt
7.	Akumulator

KONSERWACJA

Konserwacja i Czyszczenie

- Utrzymuj otwory wentylacyjne w czystości i regularnie czyść produkt.
- Jeśli podczas użytkowania zdarzy się coś niezwykłego, natychmiast odłącz akumulator od narzędzia. Następnie sprawdź i napraw narzędzie przed ponownym użyciem. Naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez serwis
- Naprawa narzędzia może być przeprowadzona wyłącznie przez serwis. Naprawy lub konserwacja przeprowadzane przez niewykwalifikowany personel mogą zwiększać ryzyko obrażeń.
- Do naprawy narzędzia używaj wyłącznie identycznych części zamiennych, zgodnie z instrukcjami zawartymi w sekcji poświęconej konserwacji w niniejszej instrukcji obsługi.

Uwaga! Jeśli przewód zasilający ładowarki ulegnie uszkodzeniu, należy go wymienić w serwisie

- Aby zachować narzędzie w odpowiednim stanie, obudowę należy czyścić jedynie wilgotną ściereczką. Nie używaj rozpuszczalników. Następnie dokładnie osusz obudowę narzędzia.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

- Przechowuj narzędzie, instrukcję obsługi i ewentualne akcesoria w oryginalnym opakowaniu. W ten sposób zawsze będziesz mieć pod ręką wszystkie informacje i części.
- Gdy masz potrzebę przeniesienia urządzenia, dobrze zapakuj je lub skorzystaj z oryginalnego opakowania, aby uniknąć uszkodzeń podczas transportu.
- Zawsze przechowuj narzędzie w suchym miejscu, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych wilgocią.
- Zawsze podczas przechowywania regularnie doładuj akumulatory, aby nie dopuścić do ich rozładowania.

DANE TECHNICZNE

Parametr	Wartość
Napięcie	20 V
Długość prowadnicy	500 mm
Kąt cięcia	45°
Obroty prowadnicy	1600 obr./min
Typ silnika	bezszytkowy
Akumulator	2,0 Ah

Hałas generowany przez to urządzenie może spowodować uszkodzenie słuchu. Podczas pracy zawsze należy używać odpowiednich środków ochrony słuchu!

Zadeklarowana całkowita wartość drgań została zmierzona zgodnie z użyciem standardowej metody badawczej i może być stosowana do porównania jednego urządzenia z drugim.

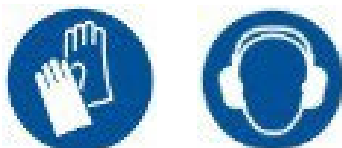
Podana wartość emisji drgań może być używana do wstępnego oszacowania negatywnego oddziaływania.

Długotrwałe narażenie na drgania może prowadzić do problemów zdrowotnych, takich jak uszkodzenie układu nerwowego lub układu krążenia. Zawsze należy stosować odpowiednie środki ochrony, aby zminimalizować wpływ drgań na organizm!

Podane wartości emisji drgań zostały zmierzone zgodnie z normami zharmonizowanymi i mogą być używane do porównywania różnych urządzeń. Wartości te mogą być również wykorzystywane do oceny potencjalnego ryzyka narażenia na drgania w standardowych warunkach pracy.

Rzeczywisty poziom narażenia na drgania podczas użytkowania urządzenia może się różnić w zależności od sposobu użycia narzędzi, warunków pracy oraz intensywności obróbki materiału. Aby ograniczyć narażenie na drgania, należy stosować przerwy w pracy, korzystać z odpowiednich rękawic antywibracyjnych oraz regularnie serwisować urządzenie.

Należy stosować ochronniki słuchu oraz rękawice ochronne



USŁUGI SERWISOWE

Odpowiedzi na pytania techniczne oraz informacji dotyczących naszych produktów udziela nasz zespół serwisowy:

Ul. Podleśna 18, 78-600 Wałcz
Infolinia: Pn-Pt: 8:00-16:00
Wsparcie techniczne: Pn-Nd 8:00-20:00
Tel.: +48 67 348 24 51, / 67 348 24 58
E-mail: sewis@serwisexpert.pl



Serwis oferuje:

- doradztwo techniczne (np. dotyczące pierwszego uruchomienia maszyny),
- w uzasadnionych przypadkach gwarancję "door-to-door" – po zgłoszeniu problemu, w ciągu 24 godzin (w dni robocze) kurier odbierze uszkodzone urządzenie i dostarczy je do serwisu, gdzie zostanie starannie naprawiane, a następnie odsyłane na koszt serwisu.

W przypadku zakłóceń w pracy urządzenia skontaktuj się z punktem sprzedaży. Aby móc skorzystać z gwarancji, potrzebny dokument zakupu oraz podbita w punkcie sprzedaży karta gwarancyjna.

Adres posiadacza dokumentacji technicznej:

GT Corp sp. z o.o.

Adres: 78-100 Kołobrzeg, Koralowa 5

NIP: 671-17-38-453

Nr rej. BDO: 000005638

Telefon: +48 94 352 33 45

Email: biuro@gt-corp.pl

Dokładamy wszelkich starań, aby nasze produkty spełniały Państwa oczekiwania oraz dbamy o najwyższą jakość obsługi. W przypadku Państwa sugestii lub ewentualnych problemów w trakcie użytkowania urządzenia prosimy o bezpośredni kontakt z Działem Technicznym firmy GT Corp pod numerem telefonu +48 67 348 24 51 lub pod adresem e-mail sewis@serwisexpert.pl.

GWARANCJA

W razie wystąpienia wad należy skontaktować się bezpośrednio z naszym serwisem. Zalecamy złożenie dowodu zakupu w bezpiecznym miejscu.

Gwarancja realizowana jest w ten sposób, że elementy zawierające wady zostaną zgodnie z naszym uznaniem naprawione na nasz koszt lub wymienione na nowe. Części uszkodzone przechodzą na naszą własność. Naprawa lub wymiana części nie powoduje przedłużenia czasu gwarancji lub rozpoczęcia jego biegu na nowo. Dla montowanych części zamiennych nie stosuje się odrębnego biegu gwarancji. Nie przejmujemy odpowiedzialności za uszkodzenia i wady urządzeń lub elementów wynikłe z nadmiernego obciążania, nieprawidłowej obsługi lub konserwacji urządzenia. Odnosi się to również do nieprzestrzegania instrukcji obsługi oraz montażu części zamiennych i wyposażenia spoza naszej oferty. W przypadku zmian lub modyfikacji urządzenia przeprowadzanych przez osoby nieuprawnione gwarancja wygasa. **Gwarancja obowiązuje i jest stosowana na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.**

- Niestosowanie się do instrukcji oraz zaleceń producenta powoduje utratę gwarancji.
- Zamawiaj części zamienne od producenta lub w autoryzowanym serwisie producenta.
- W przypadku braku możliwości samodzielnego wykonania konserwacji lub przeglądu, oddaj urządzenie do autoryzowanego serwisu producenta.
- Usługa przeglądu i konserwacji wykonywana jest odpłatnie zgodnie z cennikiem serwisu. Do kosztów serwisowych doliczone będą ewentualne koszty przesyłki w przypadku, gdy nie możesz samodzielnie dostarczyć urządzenia do serwisu.
- Niektóre elementy urządzenia podlegają naturalnemu zużyciu, którego przyczyną jest codzienna eksploatacja urządzenia. Do elementów eksploatacyjnych zaliczamy: worek, przewody, rury, kółka
- Dbłość o prawidłowy stan techniczny wymienionych elementów, regularną konserwację, a także nie przeciążanie urządzenia oraz wykonywanie prac, do których maszyna nie została przeznaczona, wpływają na okres używalności urządzenia.
- Akumulatory objęte są sześciomiesięczną gwarancją.
- Ładowarki objęte są trzymiesięczną gwarancją.

OCHRONA ŚRODOWISKA I UTYLIZACJA

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny może zawierać substancje niebezpieczne, które mają negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi, jeśli nie są one zbierane selektywnie. Ten produkt jest zgodny z dyrektywą Unii Europejskiej (2012/19/UE) i jest oznaczony symbolem klasyfikacji odpadów elektrycznych i elektronicznych.

Ta ikona oznacza, że produkty nie powinny być mieszane z odpadami komunalnymi i że są one przedmiotem osobnej segregacji. Zalecamy, aby wziąć pod uwagę następujące kwestie:

- Materiały i komponenty użyte do budowy tego produktu to wysokiej jakości materiały, które mogą być ponownie wykorzystane i poddane recyklingowi.
- Nie należy wyrzucać ich wraz z odpadami komunalnymi lub innymi odpadami na koniec okresu eksploatacyjnego.
- Należy przekazać je do centrum zbiórki i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych, gdzie zostaną one przyjęte bezpłatnie.
- Proszę skontaktować się z lokalnymi władzami, by uzyskać więcej informacji na temat punktów zbiórki w Państwa okolicy zorganizowanych przez podmioty gospodarcze uprawnione do zbierania elektronarzędzi.

UWAGA! Nie wyrzucaj akumulatorów/baterii do odpadów domowych, ognia ani wody. Nie otwieraj nieużywanych baterii. Akumulatory/baterie powinny być zbierane, recyklingowane lub utylizowane w sposób przyjazny dla środowiska.

Baterie i akumulatory nie należą do odpadów domowych! Jako konsument masz obowiązek zgodnie z prawem dostarczyć wszystkie baterie i akumulatory, bez względu na to, czy zawierają substancje szkodliwe* czy nie, do punktu zbiórki prowadzonego przez władze lokalne lub do sprzedawcy, aby mogły zostać utylizowane w sposób przyjazny dla środowiska.

Potencjalnym skutkiem dla środowiska i zdrowia ludzi, wynikającym z niewłaściwego postępowania ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym oraz z ewentualnej obecności w sprzęcie niebezpiecznych: substancji, mieszanin oraz części składowych, jest możliwe zanieczyszczenie środowiska oraz stworzenie zagrożenia dla zdrowia ludzi.



NAZWA URZĄDZENIA:

MODEL URZĄDZENIA:

DATA SPRZEDAŻY:

Nr Serii:



Pieczęć sklepu

Warunki gwarancji: kolejność

1. Gwarancja udzielana jest na okres 24 miesięcy w przypadku zakupu na paragon i zastosowania konsumenckiego. Przy zakupie na fakturę VAT okres gwarancji wynosi 12 miesięcy (za wyjątkiem podmiotów gospodarczych objętych uprawnieniami konsumenckimi). Okres gwarancji rozpoczyna się w momencie zakupu urządzenia przez pierwszego użytkownika, przy czym decydująca jest data na oryginalnym dowodzie zakupu.
2. W okresie tym usuwane będą bezpłatnie wady wynikające z błędów produkcyjnych lub wad materiałowych.
3. O ile gwarant nie wskaże inaczej wszystkie naprawy gwarancyjne wykonuje Serwis Centralny w Wałczu znajdujący się pod adresem: 78-600, Wałcz ul. Podleśna 18
4. Gwarantujemy sprawne działanie produktu zgodnie z warunkami technicznymi – opisanymi w instrukcji obsługi.
5. Reklamacja winna być zgłoszona pisemnie w serwisie centralnym lub w punkcie zakupu w okresie trwania gwarancji.
6. Termin wykonywania naprawy zostanie zrealizowany w najszybszym możliwym czasie, jednak nie powinien przekroczyć 14 dni roboczych licząc od dnia dostarczenia sprzętu do serwisu, wraz z dokumentem zakupu i podpisaną kartą gwarancyjną.
7. Termin naprawy urządzenia w wyjątkowych przypadkach może ulec wydłużeniu o czas niezbędny do sprowadzenia części zamiennych przez producenta. Serwis zawsze dokłada wszelkich starań, aby czas wykonywanej naprawy był jak najkrótszy i sprzęt został dostarczony do klienta tak szybko jak to tylko możliwe.

Szczegółowe warunki udzielania gwarancji:

W przypadku wystąpienia niesprawności urządzenia, użytkownik jest zobowiązany do:

- W pierwszej kolejności do powstrzymania się od używania uszkodzonego urządzenia od chwili stwierdzenia usterki,

Do kontaktu z serwisem poprzez infolinię - Numer telefonu : (048) 67 348 24 51

- dostarczenia do naprawy kompletnego urządzenia wraz z osprzętem oraz oryginalnym opakowaniem
- dostarczenia do naprawy kompletnego urządzenia wraz z niezbędnymi dokumentami (oryginalną Kartą Gwarancyjną i dowodem zakupu lub jego kopią) do punktu sprzedaży lub serwisu centralnego.

1. Użytkownik traci gwarancję na urządzenie w przypadku:

- stwierdzenia dokonywania napraw przez osoby nieuprawnione.
- stwierdzeniu dokonywania samowolnych zmian i napraw.
- używania w celach niezgodnych z przeznaczeniem, niewłaściwej obsługi urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi, niewłaściwego przechowywania;
- w przypadku stwierdzenia dokonywania samowolnych wpisów lub poprawek w karcie gwarancyjnej;
- w przypadku stwierdzenia, że sprzęt był nadal eksploatowany po ujawnieniu się objawów niesprawności.

2. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku:

Przebieżenia urządzenia, prowadzącego do uszkodzenia silnika lub elementów przekładni mechanicznej. Uszkodzeń mechanicznych, fizycznych, chemicznych spowodowanymi siłami i czynnikami zewnętrznymi, wylądowaniami atmosferycznymi lub przepięciami w instalacji elektrycznej.

- Uszkodzeń będących następstwem: montażu niewłaściwych części lub osprzętu, stosowania niewłaściwych smarów, olejów, benzyn, środków konserwujących.
- Uszkodzeń powstałych podczas transportu urządzenia do serwisu, dokonywanego na zlecenie klienta.

3. Gwarancją nie są objęte takie elementy jak np. przewody, tarcze, koła, linki napędowe, rozruchy, startery, uchwyty narzędziowe, uchwyty wiertarskie, wiertła, dłuta, łożyska, włączniki, tarcze ściernie i tnące.**4. Gwarancja nie obejmuje części ulegających naturalnemu zużyciu eksploatacyjnemu: bezpieczniki termiczne, szczotki elektrografitowe, paski, gumy, poduszki, amortyzujące, filtry, tarcze, pompki, kraniki, węże, uchwyty, stopki, korki.****5. Okres trwania gwarancji podany jest w karcie gwarancyjnej i może wynosić od 12 do 24 miesięcy w zależności od zastosowania, wyjątkiem są:**

- akumulatory, na które udzielamy 6 miesięcznej gwarancji
- ładowarki oraz zasilacze objęte są 3 miesięczną gwarancją

6. W przypadku, gdy reklamowane urządzenie okaże się sprawne, klient ponosi w całości koszty przeprowadzonych ekspertyz technicznych, transportu i w szczególnych przypadkach ubezpieczenia przesyłki.

- 7.** Urządzenie należy dostarczyć do reklamacji czyste. Usługa czyszczenia urządzenia w serwisie jest dodatkowa oraz odpłatna. Serwis ma prawo nie przyjąć zanieczyszczonego urządzenia.
- 8.** Uprawnienia z tytułu gwarancji nie obejmują prawa kupującego do domagania się zwrotu utraconych zysków oraz pokrycia szkód wyrządzonych ludziom, zniszczenia cudzego mienia, strat wynikających z postoju maszyny, kosztów transportu i komunikowania się oraz innych wydatków poniesionych w związku z awarią urządzenia.
- 9.** Gwarant nie ponosi żadnej odpowiedzialności za pozostawiony w urządzeniu osprzęt należący do reklamującego.
- 10.** Producent nie odpowiada za szkody powstałe w wyniku eksploatacji niezgodnej z instrukcją obsługi
- 11.** Szkody powstałe w wyniku błędów produkcyjnych albo wad materiałowych zostaną nieodpłatnie usunięte poprzez naprawę albo wymianę urządzenia.
- 12.** Warunkiem jest przekazanie urządzenia w stanie nie zdemontowanym, kompletnego z dowodem zakupu i dokumentem gwarancyjnym.
- 13.** Zniszczona lub zagubiona karta gwarancyjna nie podlega wymianie.
- 14.** Serwis gwarancyjny nie przyjmie przesyłek obciążonych kosztami.
- 15.** Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów kodeksu cywilnego lub ustawy z dnia 30 maja 2014 r. o prawach konsumenta.
- 16.** Jeżeli klient nie odbierze towaru w terminie 30 dni od powiadomienia, firma serwisexpert będzie pobierać opłatę za skład w wysokości 12,00 zł brutto za każdy kolejny dzień. Gdy koszty składu przekroczą wartość towaru strony dokonają wzajemnej kompensaty należności.
- 17.** Gwarancja nie obejmuje:
- Produktów ze zmienionymi, nieczytelnymi lub uszkodzonymi tabliczkami znamionowymi
 - Spalenia się urządzenia lub pożaru
 - Uszkodzenia spowodowane wadliwą instalacją elektryczną Użytkownika, zalaniem podzespołów elektrycznych wodą.
 - Uszkodzenia spowodowane przeciążeniem urządzenia.
 - Uszkodzenia powstałe wskutek stosowania innych chemicznych środków czyszczących niż zalecane przez producenta dla danego typu urządzenia, nie stosowania się do uwag eksploatacyjnych przy korzystaniu ze środków chemicznych.

Gwarancja obowiązuje i jest stosowana na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Oświadczam, że zapoznałem się z warunkami gwarancji i akceptuję w/w warunki.

Czytelny podpis użytkownika

Karta bez podpisu klienta jest nieważna

Data zgłoszenia naprawy	Data wykonania naprawy	Rodzaj naprawy	Podpis serwisanta



Serwis centralny zgłoszenia reklamacyjne:

e-mail: serwis@serwisexpert.pl

Telefon od poniedziałku do piatku (8:00-16:00): +48 67 348 24 51

Wsparcie techniczne od poniedziałku do niedzieli (8:00-20:00)

Ul. Podleśna 18, 78-600 Wałcz